

**Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 литр (килограмм) на 2019 год**

Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 8 мая 2019 года № 156. Зарегистрировано Департаментом юстиции Восточно-Казахстанской области 16 мая 2019 года № 5946

      Примечание РЦПИ.  
      В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

      В соответствии с подпунктом 5) пункта 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", подпунктом 18) пункта 2 статьи 7 Закона Республики Казахстан от 8 июля 2005 года "О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий", в целях реализации приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 5 мая 2016 года № 204 "Об утверждении Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений" (зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 13717), на основании письма Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 марта 2019 года № 3-3-5/2336, Восточно-Казахстанский областной акимат ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 литр (килограмм) на 2019 год согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Управлению сельского хозяйства области в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в территориальном органе юстиции;

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего постановления акимата направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего постановления направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания, распространяемые на территории области;

      4) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акима Восточно-Казахстанской области после его официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области по вопросам агропромышленного комплекса.

      4. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |
| --- |
| *Аким* |
| *Восточно-Казахстанской области* | *Д. Ахметов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению  Восточно-Казахстанского  областного акимата  от "8" мая 2019 года № 156 |

**Перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 литр (килограмм) на 2019 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Действующее вещество по группам гербицидов | Единица измерения (литр, килограмм) | Норма субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, тенге (50%) | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
|  | МЦПА кислоты, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | |  |  |
| 1 | ГЕРБИТОКС, в.р.к. | | литр | 1591,5 |
|  | МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л | |  |  |
| 2 | ГЕРБИТОКС-Л, в.р.к. | | литр | 1615,0 |
|  | 2,4-Д + оксим дикамбы | |  |  |
| 3 | ЧИСТАЛАН, 40% к.э. | | литр | 1027,5 |
|  | 2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л | |  |  |
| 4 | ДИАМАКС в.р. | | литр | 1386,0 |
|  | 2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | |  |  |
| 5 | ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р. | | литр | 1850,0 |
| 6 | СТРИГ ЭКСТРА 480, в.р. | | литр | 1850,0 |
|  | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | |  |  |
| 7 | ВАЛСАМИН, 72% в.р. | | литр | 750,0 |
| 8 | ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, в.р. | | литр | 750,0 |
| 9 | ДЕЗОРМОН, 72% в.к. | | литр | 750,0 |
| 10 | ДИАМИН, 72% в.р. | | литр | 750,0 |
| 11 | СТРИГ, 72 % в.р. | | литр | 750,0 |
| 12 | ФЛЕКС, в.р. | | литр | 750,0 |
|  | 2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л | |  |  |
| 13 | ПРОГРЕСС 860, в.р. | | литр | 1440,0 |
|  | 2,4-Д кислота в виде малолетучих эфиров, 500 г/л | |  |  |
| 14 | ЭФИРАМ, к.э. | | литр | 1925,0 |
|  | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л | |  |  |
| 15 | АССОЛЮТА, м.к. | | литр | 1850,0 |
|  | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л | |  |  |
| 16 | КЛОПЭФИР, к.э. | | литр | 1900,0 |
|  | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | |  |  |
| 17 | ЭЛАНТ ЭКСТРА, к.э. | | литр | 1426,5 |
| 18 | БАЛЕРИНА, с.э. | | литр | 1426,5 |
| 19 | ДИСКАТОР, к.э. | | литр | 1426,5 |
| 20 | ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э. | | литр | 1426,5 |
|  | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | |  |  |
| 21 | ПРАЙМУР, с.э. | | литр | 2575,0 |
|  | 2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л | |  |  |
| 22 | АЙКОН ФОРТЕ, в.к. | | литр | 1682,5 |
|  | 2,4-Д кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/л | |  |  |
| 23 | ФЛЕКС ДУО, в.р. | | литр | 1520,0 |
|  | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л | |  |  |
| 24 | ПРИМАДОННА, с.э. | | литр | 2312,5 |
|  | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л | |  |  |
| 25 | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э. | | литр | 1730,0 |
|  | флуроксипир, 90 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 510 г/л | |  |  |
| 26 | ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э. | | литр | 3399,0 |
|  | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л | |  |  |
| 27 | ЗЕРНОМАКС, к.э. | | литр | 934,0 |
| 28 | ОКТАПОН ЭКСТРА, к.э. | | литр | 934,0 |
|  | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л | |  |  |
| 29 | ЭЛАНТ, к.э. | | литр | 1550,0 |
|  | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг | |  |  |
| 30 | ЭЛАМЕТ, з.б.у. | | литр | 2000,0 |
|  | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг | |  |  |
| 31 | БИАТЛОН, з.б.у. | | литр | 2035,0 |
|  | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 600 г/л | |  |  |
| 32 | ГРОЗА, 60% к.э. | | литр | 1250,0 |
| 33 | ЭСТЕТ, к.э. | | литр | 1250,0 |
|  | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л | |  |  |
| 34 | ГРЕЙН, к.э. | | литр | 1325,0 |
| 35 | Д – АРМОН–Эфир, 72% к.э. | | литр | 1325,0 |
|  | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л | |  |  |
| 36 | ТАУЭРСПРЕЙ, 85% к.э. | | литр | 1300,0 |
| 37 | ЭСКАДРОН 70, к.э. | | литр | 1300,0 |
| 38 | ЭСТЕРОН, к.э. | | литр | 1300,0 |
| 39 | ЭФФЕКТ, к.э. | | литр | 1300,0 |
|  | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л | |  |  |
| 40 | ЭФИРАКС, к.э. | | литр | 1425,0 |
| 41 | ГЕКСИЛ 905, к.э. | | литр | 1425,0 |
| 42 | ПРОГРЕСС, к.э. | | литр | 1425,0 |
| 43 | РОБУСТО СУПЕР, к.э. | | литр | 1425,0 |
| 44 | ЭСТЕРОН 600, к.э. | | литр | 1425,0 |
| 45 | ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э. | | литр | 1425,0 |
|  | 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л | |  |  |
| 46 | ЗЕНИТ, к.к.р. | | литр | 1945,0 |
|  | 2-этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л | |  |  |
| 47 | ЭЛЬФ, к.э. | | литр | 9500,0 |
|  | азимсульфурон, 500 г/кг | |  |  |
| 48 | ЕССЕНЛИВЕР, в.д.г. | | килограмм | 30744,0 |
| 49 | ГУЛЛИВЕР, в.д.г. | | килограмм | 30744,0 |
| 50 | ОЛИВЕР, в.д.г. | | килограмм | 30744,0 |
|  | аминопиралид, 240 г/л | |  |  |
| 51 | ЛАНС, в.р. | | литр | 14000,0 |
|  | аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | |  |  |
| 52 | ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г. | | килограмм | 44553,5 |
|  | аммонийная соль глифосата, 888 г/кг | |  |  |
| 53 | РИДОВЕР ЭКСТРА, в.д.г. | | килограмм | 1770,0 |
|  | ацетохлор, 900 г/л | |  |  |
| 54 | АЦЕТОХЛОР, к.э. | | литр | 2350,0 |
| 55 | ТРОФИ, к.э. | | литр | 2350,0 |
|  | бентазон 25% + МСРА натрий-калийная соль, 12,5% | |  |  |
| 56 | БАЗАГРАН М, 37% в.р. | | литр | 1541,5 |
|  | бентазон, 480 г/л | |  |  |
| 57 | БАЗАГРАН, 48% в.р. | | литр | 1935,0 |
| 58 | КОРСАР, в.р.к. | | литр | 1935,0 |
|  | бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л | |  |  |
| 59 | ГРАНИТ СУПЕР, в.р.к. | | литр | 3510,0 |
| 60 | КОРУМ, в.р.к. | | литр | 3510,0 |
|  | биспирибак натрия, 400 г/л | |  |  |
| 61 | НОМИНИ 400, с.к. | | литр | 87500,0 |
|  | галаксифоп-п-метил, 108 г/л | |  |  |
| 62 | ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э. | | литр | 3900,0 |
| 63 | ГЕНЕРАЛ, к.э. | | литр | 3900,0 |
| 64 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э. | | литр | 3900,0 |
|  | галоксифоп-п-метил, 104 г/л | |  |  |
| 65 | ГАЛАКТАЛТ, к.э. | | литр | 2600,0 |
| 66 | ГУРОН, к.э. | | литр | 2600,0 |
| 67 | РАМОН СУПЕР, к.э. | | литр | 2600,0 |
|  | галоксифоп-п-метил, 240 г/л | |  |  |
| 68 | ДЕЛИК 240, к.э. | | литр | 6825,0 |
|  | глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л | |  |  |
| 69 | КРЕДИТ ИКСТРИМ, в.р.к. | | литр | 1175,0 |
|  | глифосат в виде изопропиламинной соли, 360 г/л | |  |  |
| 70 | \* ПАССАТ, в.р. | | литр | 1345,5 |
|  | глифосат в виде калиевой соли, 480 г/л | |  |  |
| 71 | ПАССАТ 480, в.р. | | литр | 1137,5 |
|  | глифосат в виде калийной соли, 450 г/л | |  |  |
| 72 | РАУНДАП МАКС ПЛЮС, в.р. | | литр | 1600,0 |
|  | глифосат в виде калийной соли, 500 г/л | |  |  |
| 73 | ТАЧДАУН 500, в.р. | | литр | 1457,5 |
| 74 | \* УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. | | литр | 1457,5 |
|  | глифосат в виде калийной соли, 540 г/л | |  |  |
| 75 | \* МЕТЕОР 540, в.р. | | литр | 1600,0 |
| 76 | \* СПРУТ ЭКСТРА, в.р. | | литр | 1600,0 |
|  | глифосат в виде калийной соли, 600 г/л | |  |  |
| 77 | РАП 600, в.р. | | литр | 1875,0 |
| 78 | \* ЖОЙКЫН МЕГА, 60% в.р. | | литр |  |
|  | глифосат кислоты, 500 г/л + дикват, 35 г/л | |  |  |
| 79 | СПОРТАК УЛЬТРА, в.р. | | литр | 1740,0 |
|  | глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л | |  |  |
| 80 | КЛИНИК 24, в.р.к. | | литр | 2052,0 |
|  | глифосат, 360 г/л | |  |  |
| 81 | БУРАН, 36% в.р. | | литр | 875,0 |
| 82 | ВАЛСАГЛИФ, в.р. | | литр | 875,0 |
| 83 | ГЛИФОС, в.р. | | литр | 875,0 |
| 84 | ЖОЙКЫН, в.р. | | литр | 875,0 |
| 85 | РАП, в.р. | | литр | 875,0 |
| 86 | СОНРАУНД, 48% в.р. | | литр | 875,0 |
| 87 | ТОРНАДО, в.р. | | литр | 875,0 |
|  | глифосат, 450 г/л | |  |  |
| 88 | ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р. | | литр | 1462,5 |
| 89 | СТИРАП, 45% в.р. | | литр | 1462,5 |
| 90 | ФАРАОН ФОРТЕ, в.р. | | литр | 1462,5 |
|  | глифосат, 480 г/л | |  |  |
| 91 | КЕРНЕЛ, в.р. | | литр | 1462,5 |
|  | глифосат, 500 г/л | |  |  |
| 92 | ТОРНАДО 500, в.р. | | литр | 1214,5 |
|  | глифосат, 540 г/л | |  |  |
| 93 | ГЛИФАТ 540, в.р. | | литр | 1050,0 |
| 94 | ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р. | | литр | 1050,0 |
| 95 | НАПАЛМ, в.р. | | литр | 1050,0 |
| 96 | \* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р. | | литр | 1050,0 |
| 97 | РИД ЭВЕЙ, в.р. | | литр | 1050,0 |
| 98 | СМЕРЧ, в.р. | | литр | 1050,0 |
| 99 | ТЕРЕКС, в.р. | | литр | 1050,0 |
| 100 | \* ТОРНАДО 540, в.р. | | литр | 1050,0 |
| 101 | ФАРАОН ГОЛД, 54% в.р. | | литр | 1050,0 |
| 102 | ХИТ, в.р. | | литр | 1050,0 |
|  | глифосат кислота по натриевой соли, 700 г/кг | |  |  |
| 103 | КОСМИК ТУРБО, в.д.г. | | килограмм | 2682,5 |
|  | глифосат кислота, 720 г/кг | |  |  |
| 104 | \* РАУНДАП ПАУЭР, в.д.г. | | килограмм | 2682,5 |
|  | глифосат, 747 г/кг | |  |  |
| 105 | ЖОЙКЫН ДАРА, 75% в.д.г. | | килограмм | 1950,0 |
|  | глифосат, 750 г/кг | |  |  |
| 106 | БУРАН ЭКСТРА, 75 % в.д.г. | | килограмм | 1700,0 |
|  | глифосат, 757 г/кг | |  |  |
| 107 | ФАРАОН ГАРАНТ 757, в.д.г. | | килограмм | 1600,0 |
| 108 | ФЕЛИКС 757, в.д.г. | | килограмм | 1600,0 |
|  | глифосат, 770 г/кг | |  |  |
| 109 | ДРАКОН, 77%, в.д.г. | | килограмм | 2135,4 |
|  | глюфосинат аммония, 150 г/л | |  |  |
| 110 | \* БАСТА, 15% в.р. | | литр | 2448,0 |
|  | дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л | |  |  |
| 111 | МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д. | | литр | 4280,0 |
|  | дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л | |  |  |
| 112 | ВИДМАСТЕР 480, в.р. | | литр | 2000,0 |
|  | дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон кислота, 22,2 г/л | |  |  |
| 113 | ФЕНИЗАН, в.р. | | литр | 5240,0 |
|  | дикамба, 480 г/л | |  |  |
| 114 | ДЕКАБРИСТ, в.р. | | литр | 2420,3 |
| 115 | БАНВЕЛ 480, в.р. | | литр | 2420,3 |
| 116 | ДИАНАТ, 48% в.р. | | литр | 2420,3 |
|  | дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг | |  |  |
| 117 | МЕЗОМАКС, в.д.г. | | килограмм | 11000,0 |
|  | дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг | |  |  |
| 118 | ДМ СУПЕР, в.д.г. | | килограмм | 4800,0 |
|  | дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | |  |  |
| 119 | ЛИНТУР 70, в.д.г. | | килограмм | 6118,0 |
|  | дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л | |  |  |
| 120 | МОНОМАКС, в.р. | | литр | 2277,5 |
|  | дикват, 150 г/л | |  |  |
| 121 | \* СУХОВЕЙ, в.р. | | литр | 3515,0 |
|  | дикват, 200 г/л | |  |  |
| 122 | РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р. | | литр | 3077,5 |
|  | диметенамид, 720 г/л | |  |  |
| 123 | ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% к.э. | | литр | 4652,5 |
|  | диметиламинная соль МСРА | |  |  |
| 124 | 2М-4Х 750, 75% в.р.к. | | литр | 1785,0 |
|  | МЦПА, 750 г/л | |  |  |
| 125 | МОЩЬ, в.р. | | литр | 2160,0 |
|  | имазамокс, 120 г/л | |  |  |
| 126 | ПАРАДОКС, в.р.к. | | литр | 19610,0 |
|  | имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | |  |  |
| 127 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% в.р.к. | | литр | 3900,0 |
| 128 | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, в.р.к. | | литр | 3900,0 |
|  | имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | |  |  |
| 129 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% в.р.к. | | литр | 6250,0 |
| 130 | КАПТОРА, 4,8% в.р.к. | | литр | 6250,0 |
|  | имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л | |  |  |
| 131 | НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с. | | литр | 8750,0 |
|  | имазамокс, 40 г/л | |  |  |
| 132 | БАЙТОРЕ, в.с.к. | | литр | 3800,0 |
| 133 | ЛЕГОМИН, 4% в.р. | | литр | 3800,0 |
| 134 | ПУЛЬСАР, 4% в.р. | | литр | 3800,0 |
| 135 | ЮНКЕР, в.р. | | литр | 3800,0 |
|  | имазапир, 250 г/л | |  |  |
| 136 | ГРЕЙДЕР, в.г.р. | | килограмм | 12075,0 |
|  | имазетапир, 100 г/л | |  |  |
| 137 | ИМАЗЕТ 100, в. к. | | литр | 2400,0 |
| 138 | ЕССЕНТАПИР, 10% в.р. | | литр | 2400,0 |
| 139 | АГУРА, 10% в.к. | | литр | 2400,0 |
| 140 | ЛИГР, в.р.к. | | литр | 2400,0 |
| 141 | ПИВОТ, 10% в.к. | | литр | 2400,0 |
| 142 | ПИРАТ, в.к. | | литр | 2400,0 |
| 143 | ТАПИР, 10 % в.к. | | литр | 2400,0 |
|  | имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг | |  |  |
| 144 | ФАБИАН, в.д.г. | | килограмм | 32763,0 |
|  | йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг | |  |  |
| 145 | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР в.д.г. | | килограмм | 9850,0 |
|  | йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л | |  |  |
| 146 | СЕКАТОР ТУРБО, м.д. | | литр | 9882,0 |
|  | квинклорак, 250 г/л | |  |  |
| 147 | ФАЦЕТ КС, 25% с.к. | | литр | 4100,0 |
| 148 | РИСУЛАМ 250, к. с. | | литр | 4100,0 |
|  | клетодим, 120 г/л | |  |  |
| 149 | СЕЛЕКТ, к.э. | | литр | 3400,0 |
|  | клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л | |  |  |
| 150 | КВИКСТЕП, мас.к.э. | | литр | 6923,0 |
|  | клетодим, 240 г/л | |  |  |
| 151 | КИНЕТИК, к.э. | | литр | 4750,0 |
| 152 | ЛЕГИОН КОМБИ, к.э. | | литр | 4750,0 |
| 153 | СПАЙДЕР, к.э. | | литр | 4750,0 |
|  | клетодим, 360 г/л | |  |  |
| 154 | ВЫБОР, к.э. | | литр | 6750,0 |
|  | клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | |  |  |
| 155 | ЛЕГГЕРО, э.м.в. | | литр | 5952,5 |
| 156 | ВАРЯГ, к.э. | | литр | 5952,5 |
| 157 | ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э. | | литр | 5952,5 |
| 158 | ТОПИК СУПЕР 240, к.э. | | литр | 5952,5 |
| 159 | ЦЕНТУРИОН, э.м.в. | | литр | 5952,5 |
|  | клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л | |  |  |
| 160 | ГОРИЗОН 080, к.э. | | литр | 3800,0 |
| 161 | ГОРИЗОН 080 БФ, к.э. | | литр | 3800,0 |
| 162 | ДЕЛЕГАТ, к.э. | | литр | 3800,0 |
| 163 | ОВЕН, к.э. | | литр | 3800,0 |
| 164 | ТЕРДОК, 8% к.э. | | литр | 3800,0 |
|  | кломазон, 480 г/л | |  |  |
| 165 | КАЛИФ 480, к.э. | | литр | 7500,0 |
|  | клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л | |  |  |
| 166 | РЕПЕР, к.к.р. | | литр | 6290,0 |
|  | клопиралид, 300 г/л | |  |  |
| 167 | ГЕРМЕС 300, в.р. | | литр | 4500,0 |
| 168 | РАЛИД 300, в.р. | | литр | 4500,0 |
| 169 | ЛОРНЕТ, в.р. | | литр | 4500,0 |
| 170 | ТАТРЕЛ, в.р. | | литр | 4500,0 |
| 171 | ТРЕЛ 300, в.р. | | литр | 4500,0 |
|  | клопиралид, 750 г/кг | |  |  |
| 172 | КЛОПИРАЛИД, в.д.г. | | килограмм | 13500,0 |
| 173 | АГРОН ГРАНД в.д.г. | | килограмм | 13500,0 |
| 174 | ВИРТУОЗ, в.д.г. | | килограмм | 13500,0 |
| 175 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г. | | килограмм | 13500,0 |
| 176 | ПИТОН ГРАНД, в.д.г. | | килограмм | 13500,0 |
| 177 | РАЛИД ЭКСТРА, в.г. | | килограмм | 13500,0 |
| 178 | СОНХУС, в.д.г. | | килограмм | 13500,0 |
| 179 | СПИРИТ, в.д.г. | | килограмм | 13500,0 |
| 180 | СТРАТЕГО, в.д.г. | | килограмм | 13500,0 |
| 181 | ТРИЛОН 750, в.д.г. | | килограмм | 13500,0 |
| 182 | ХАКЕР, в.г. | | килограмм | 13500,0 |
|  | мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | |  |  |
| 183 | ЭЛЮМИС 105, м.д. | | литр | 4500,0 |
|  | метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | |  |  |
| 184 | ДИОНИС, к.с. | | литр | 6581,0 |
| 185 | НОПАСАРАН, 40% к.с. | | литр | 6581,0 |
|  | метолахлор, 960 г/л | |  |  |
| 186 | АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э. | | литр | 2200,0 |
|  | метамитрон, 700 г/л | |  |  |
| 187 | ПИЛОТ, в.с.к. | | литр | 8930,0 |
|  | метрибузин, 250 г/л | |  |  |
| 188 | ЗОНТРАН, к.к.р. | | литр | 4914,0 |
|  | метрибузин, 270 г/л | |  |  |
| 189 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. | | литр | 6037,5 |
|  | метрибузин, 600 г/л | |  |  |
| 190 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. | | литр | 4600,0 |
| 191 | ЛИНКОР, к.с. | | литр | 4600,0 |
| 192 | ПРОЛАЙН, к.э. | | литр | 4600,0 |
|  | метрибузин, 700 г/кг | |  |  |
| 193 | ЕССЕНСЕКОР, 70% в.д.г. | | килограмм | 2000,0 |
| 194 | ТРИБУЗИН 700, с.п. | | килограмм | 2000,0 |
| 195 | БАРГУЗИН, 70% в.д.г. | | килограмм | 2000,0 |
| 196 | КАРБУЗИН, 70% с.п. | | килограмм | 2000,0 |
| 197 | ЛАЗУРИТ, с.п. | | килограмм | 2000,0 |
| 198 | \*\* РЕНДОР, 70% с.п. | | килограмм | 2000,0 |
|  | метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг | |  |  |
| 199 | ПЛУГГЕР, в.д.г. | | килограмм | 37030,0 |
|  | метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг | |  |  |
| 200 | МАГНУМ СУПЕР, в.д.г. | | килограмм | 35420,0 |
|  | метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг | |  |  |
| 201 | ЭДВАНС, в.д.г. | | килограмм | 49300,0 |
| 202 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г. | | килограмм | 49300,0 |
|  | метсульфурон-метил, 600 г/кг | |  |  |
| 203 | АККУРАТ, в.д.г. | | килограмм | 9341,5 |
| 204 | ВУЛКАН, 60% в.д.г. | | килограмм | 9341,5 |
| 205 | ГРЕЙЗ, 60% в.д.г | | килограмм | 9341,5 |
| 206 | ЗИНГЕР, с.п. | | килограмм | 9341,5 |
| 207 | ЛАРЕН ПРО, в.д.г. | | килограмм | 9341,5 |
| 208 | ЛЕОПАРД, в.д.г. | | килограмм | 9341,5 |
| 209 | ЛИДЕР, с.п. | | килограмм | 9341,5 |
| 210 | МАГНУМ, в.д.г. | | килограмм | 9341,5 |
| 211 | МЕТУРОН, в.д.г. | | килограмм | 9341,5 |
| 212 | МЕЦЦО, 60% в.д.г. | | килограмм | 9341,5 |
| 213 | МОНИТОР, в.д.г. | | килограмм | 9341,5 |
| 214 | ПРАЙМЕР, в.д.г. | | килограмм | 9341,5 |
| 215 | РОДАР, 60% с.п. | | килограмм | 9341,5 |
| 216 | РОТЕР, 60% с.п. | | килограмм | 9341,5 |
| 217 | ХАЗНА, 60 % в.д.г. | | килограмм | 9341,5 |
|  | МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л | |  |  |
| 218 | ГОРГОН, в.р.к. | | литр | 3802,5 |
|  | МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л | |  |  |
| 219 | СПИРИТ ГРАНД, к.э. | | литр | 3788,0 |
|  | никосульфурон, 40 г/л | |  |  |
| 220 | МИЛАГРО 040, с.к. | | литр | 5905,5 |
|  | никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг | |  |  |
| 221 | ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г. | | килограмм | 56350,0 |
|  | никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг | |  |  |
| 222 | КВИН, в.д.г. | | килограмм | 15119,0 |
|  | оксифлуорфен, 240 г/л | |  |  |
| 223 | КОНДОР 240, к.э. | | литр | 3000,0 |
| 224 | ГОАЛ 2Е, к.э. | | литр | 3000,0 |
| 225 | ГОЛ, к.э. | | литр | 3000,0 |
| 226 | ГОТРИЛ, 24% к.э. | | литр | 3000,0 |
| 227 | ОКСИФЕН 240, к.э. | | литр | 3000,0 |
| 228 | ФЛЮРОФЕН 240, к.э. | | литр | 3000,0 |
|  | пендиметалин, 330 г/л | |  |  |
| 229 | ЭСТАМП, к.э. | | литр | 1350,0 |
| 230 | КАЛКАН, к.э. | | литр | 1350,0 |
| 231 | СТОМП, 33% к.э. | | литр | 1350,0 |
| 232 | СТОП, 33% к.э. | | литр | 1350,0 |
|  | пендиметалин, 350 г/л | |  |  |
| 233 | СТАРТ, 35% к.э. | | литр | 800,0 |
|  | пеноксулам, 25 г/л | |  |  |
| 234 | ОРИЕНТ 25, м.д. | | литр | 6500,0 |
| 235 | РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д. | | литр | 6500,0 |
|  | пиноксаден, 45 г/л | |  |  |
| 236 | АКСИАЛ 045, к.э | | литр | 4100,0 |
|  | пироксулам, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 г/л | |  |  |
| 237 | МЕРИТ 45, м.д. | | литр | 9660,0 |
|  | претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | |  |  |
| 238 | СОЛИТО 320, к.э. | | литр | 5957,0 |
|  | прометрин, 500 г/л | |  |  |
| 239 | ГЕЗАГАРД 500, с.к. | | литр | 1600,0 |
| 240 | ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к. | | литр | 1600,0 |
| 241 | ОМЕГА, 50% с.к. | | литр | 1600,0 |
|  | пропизамид, 50% | |  |  |
| 242 | КЕРБ W, с.п. | | килограмм | 12500,0 |
|  | просульфокарб, 800 г/л | |  |  |
| 243 | БОКСЕР 800, к.э. | | литр | 2737,0 |
|  | просульфурон, 750 г/кг | |  |  |
| 244 | ПИК 75, в.д.г. | | килограмм | 51520,0 |
|  | римсульфурон, 250 г/кг | |  |  |
| 245 | КАССИУС, в.р.п. | | килограмм | 27750,0 |
| 246 | РИМУС 25%, в.д.г. | | килограмм | 27750,0 |
| 247 | РОМУЛ, в.д.г. | | килограмм | 27750,0 |
| 248 | ТИТУС, 25% с.т.с. | | килограмм | 27750,0 |
|  | римсульфурон, 500 г/кг | |  |  |
| 249 | ЭСКУДО, в.д.г. | | килограмм | 91770,0 |
|  | с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л | |  |  |
| 250 | ГАРДО ГОЛД 500, к.с. | | литр | 1900,0 |
| 251 | ЭРУДИТ, с.э. | | литр | 1900,0 |
|  | с-метолахлор, 960 г/л | |  |  |
| 252 | СИМБА, к.э. | | литр | 3900,0 |
| 253 | ДОАЛ, к.э. | | литр | 3900,0 |
| 254 | ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. | | литр | 3900,0 |
| 255 | МЕТАЛ ПЛЮС 960, к.э. | | литр | 3900,0 |
|  | тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг | |  |  |
| 256 | АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г. | | килограмм | 24700,0 |
| 257 | КАНОНИР ДУО с.т.с. | | килограмм | 24700,0 |
| 258 | ПРАЙМЕР ДУО, в.д.г | | килограмм | 24700,0 |
|  | тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг | |  |  |
| 259 | РЕСТРИКТ, в.д.г. | | килограмм | 52000,0 |
|  | тифенсульфурон-метил, 750 г/кг | |  |  |
| 260 | КАНОНИР, с.т.с. | | килограмм | 33500,0 |
| 261 | ХАРМОНИ ПРО, в.д.г. | | килограмм | 33500,0 |
|  | трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг | |  |  |
| 262 | РЕСПЕКТ ФОРТЕ, в.д.г. | | килограмм | 36323,5 |
| 263 | АКТИВО, в.д.г. | | килограмм | 36323,5 |
|  | трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | |  |  |
| 264 | ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г. | | килограмм | 65000,0 |
|  | трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг | |  |  |
| 265 | МАГЕЛЛАН, в.д.г. | | килограмм | 57400,0 |
|  | трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | |  |  |
| 266 | БОМБА, в.д.г. | | килограмм | 41860,0 |
| 267 | МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г. | | килограмм | 41860,0 |
|  | трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг | |  |  |
| 268 | МОСКИТ ФОРТЕ, в.д.г. | | килограмм | 49400,0 |
|  | трибенурон-метил, 750 г/кг | |  |  |
| 269 | МОЕРСТАР, 75% с.т.с. | | килограмм | 14500,0 |
| 270 | МОРТИРА, в.д.г. | | килограмм | 14500,0 |
| 271 | КАСКАД, в.д.г. | | килограмм | 14500,0 |
| 272 | ГРАНСТАР, 75% с.т.с. | | килограмм | 14500,0 |
| 273 | БАРОН 750, в.д.г. | | килограмм | 14500,0 |
| 274 | ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% с.т.с. | | килограмм | 14500,0 |
| 275 | ГРАНАТ, в.д.г. | | килограмм | 14500,0 |
| 276 | ГРАНСТАР ПРО в.д.г. | | килограмм | 14500,0 |
| 277 | ГРАФ, в.д.г. | | килограмм | 14500,0 |
| 278 | ГРОМСТОР, 75% в.д.г. | | килограмм | 14500,0 |
| 279 | МОСКИТ, в.д.г. | | килограмм | 14500,0 |
| 280 | МУСТАНГ, 75% в.д.г. | | килограмм | 14500,0 |
| 281 | ПРОМЕТЕЙ, 75% в.д.г. | | килограмм | 14500,0 |
| 282 | РЕСПЕКТ, в.д.г. | | килограмм | 14500,0 |
| 283 | САННИ, в.д.г. | | килограмм | 14500,0 |
| 284 | СТАЛКЕР, в.д.г. | | килограмм | 14500,0 |
| 285 | ТРИБУН, с.т.с. | | килограмм | 14500,0 |
| 286 | ФИНИТО 750, в.д.г. | | килограмм | 14500,0 |
| 287 | ЭКСПРЕСС, в.д.г. | | килограмм | 14500,0 |
|  | трифлусульфурон-метил, 750 г/кг | |  |  |
| 288 | ТРИЦЕПС, в.д.г. | | килограмм | 127351,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л | |  |  |
| 289 | ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, э.м.в. | | литр | 2550,0 |
| 290 | АВЕСТАР ГРАНТ, к.э. | | литр | 2550,0 |
| 291 | ПУМА СУПЕР, 7,5% э.м.в. | | литр | 2550,0 |
| 292 | ЯГУАР, э.м.в. | | литр | 2550,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | |  |  |
| 293 | ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э. | | литр | 5610,0 |
|  | феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л | |  |  |
| 294 | СМАРАГД ФОРТЕ, к.э. | | литр | 6245,0 |
|  | феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л | |  |  |
| 295 | БЕЛЛИСИМО э.м.в. | | литр | 4750,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л | |  |  |
| 296 | ЛАСТИК 100, э.м.в. | | литр | 4180,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л | |  |  |
| 297 | БАРС СУПЕР, 10% к.э. | | литр | 2500,0 |
| 298 | ГРАМИ СУПЕР, к.э. | | литр | 2500,0 |
| 299 | ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э. | | литр | 2500,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л | |  |  |
| 300 | ФЕНОКС СУПЕР, к.э. | | литр | 3510,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л | |  |  |
| 301 | КЛИНЧ 100, 10% к.э. | | литр | 3375,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л | |  |  |
| 302 | РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э. | | литр | 2750,0 |
| 303 | АВЕСТАР,10% к.э. | | литр | 2750,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 110 г/л | |  |  |
| 304 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в. | | литр | 3042,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 120 г/л | |  |  |
| 305 | БЕНГАЛ 120 ЕС, к.э. | | литр | 2000,0 |
| 306 | ОРЕОЛ, 12% к.э. | | литр | 2000,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л | |  |  |
| 307 | ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э. | | литр | 4777,5 |
|  | феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л | |  |  |
| 308 | ПУМА ТУРБО, к.э. | | литр | 3680,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | |  |  |
| 309 | АВЕЦИД СУПЕР, 12% к.э. | | литр | 2650,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 60 г/л | |  |  |
| 310 | КУГАР, к.э. | | литр | 4900,0 |
| 311 | ПОЛГАР, к.э | | литр | 4900,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л | |  |  |
| 312 | САРАЦИН, э.м.в. | | литр | 5750,0 |
| 313 | СКАУТ ФОРТЕ, к.э. | | литр | 5750,0 |
| 314 | СКАУТ, э.м.в. | | литр | 5750,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л | |  |  |
| 315 | КУГАР ФОРТЕ, к.э. | | литр | 3750,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л | |  |  |
| 316 | ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э. | | литр | 5897,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | |  |  |
| 317 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э. | | литр | 4586,5 |
|  | феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л | |  |  |
| 318 | СМАРАГД, к.э. | | литр | 2750,0 |
| 319 | ФАБРИС, э.м.в. | | литр | 2750,0 |
| 320 | ФОКСТРОТ, в.э. | | литр | 2750,0 |
| 321 | РЫСЬ УЛЬТРА, э.м.в. | | литр | 2750,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л | |  |  |
| 322 | ГРАССЕР, э.м.в. | | литр | 3285,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л | |  |  |
| 323 | ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. | | литр | 2750,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | |  |  |
| 324 | АРГО м.э. | | литр | 5241,5 |
|  | феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л | |  |  |
| 325 | ЛАСТИК ТОП, м.к.э. | | литр | 5460,5 |
|  | феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л | |  |  |
| 326 | ПЕГАС, 13,5 % к.э. | | литр | 5500,0 |
| 327 | ЭРЛИКОН, к.э. | | литр | 5500,0 |
| 328 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э. | |  | 5500,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | |  |  |
| 329 | ОРИКС, к.э. | | литр | 4708,5 |
|  | феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л | |  |  |
| 330 | ТАЙПАН, к.э. | | литр | 9160,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л | |  |  |
| 331 | ЗЛАКОФОРТЕ 100, к.э. | | литр | 2850,0 |
| 332 | ОЦЕЛОТ, к.э. | | литр | 2850,0 |
| 333 | ФЕРЕНЦ ПЛЮС, к.э. | | литр | 2850,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 30 г/л | |  |  |
| 334 | БОТАКАН, 10% к.э. | | литр | 2432,3 |
|  | флорасулам, 200 г/кг + трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг | |  |  |
| 335 | КАСКАД ПРЕМИУМ, в.д.г. | | килограмм | 72000,0 |
|  | флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л | |  |  |
| 336 | ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э. | | литр | 3540,0 |
|  | флуазифоп-п-бутил, 150 г/л | |  |  |
| 337 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. | | литр | 3250,0 |
|  | флукарбазон, 700 г/кг | |  |  |
| 338 | ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г. | | килограмм | 45000,0 |
|  | флуроксипир, 333 г/л | |  |  |
| 339 | БАЗИС, к.э. | | литр | 4750,0 |
| 340 | ТВИСТ, к.э. | | литр | 4750,0 |
| 341 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э. | | литр | 4750,0 |
|  | флуроксипир, 350 г/л | |  |  |
| 342 | ДЕМЕТРА, к.э. | | литр | 4606,5 |
|  | форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л | |  |  |
| 343 | МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д. | | литр | 4500,0 |
|  | хизалофоп-п-тефурил, 120 г/л | |  |  |
| 344 | СОЛЬВЕР, к.э. | | литр | 6960,0 |
|  | хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | |  |  |
| 345 | ГЛАДИАТОР, 4 % к.э. | | литр | 1900,0 |
| 346 | ГАРДИАН, к.э. | | литр | 1900,0 |
| 347 | ПАНТЕРА, 4% к.э. | | литр | 1900,0 |
| 348 | ТЕРРА, 4% к.э. | | литр | 1900,0 |
| 349 | ХИЛЕР, мас.к.э. | | литр | 1900,0 |
| 350 | ЛЕМУР, к.э. | | литр | 1900,0 |
|  | хизалофоп-п-этил, 125 г/л | |  |  |
| 351 | МИУРА, к.э. | | литр | 3534,5 |
|  | хизалофоп-п-этил, 250 г/л | |  |  |
| 352 | ЗАЛП к.э. | | литр | 7836,5 |
|  | хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | |  |  |
| 353 | САФАРИ, м.д. | | литр | 6850,0 |
|  | хизалофоп-п-этил, 60 г/л | |  |  |
| 354 | ФОРВАРД, мас.к.э. | | литр | 3603,5 |
|  | хлоридазон, 520 г/л | |  |  |
| 355 | ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с. | | литр | 3584,5 |
|  | хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2,4-Д | |  |  |
| 356 | ОКТИГЕН, 40% к.э. | | литр | 934,0 |
|  | хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг | |  |  |
| 357 | ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г. | | килограмм | 37369,0 |
|  | циклоксидим, 100 г/л | |  |  |
| 358 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10% к.э. | | литр | 2633,5 |
|  | этаметсульфурон-метил, 750 г/кг | |  |  |
| 359 | САЛЬСА, в.д.г. | | килограмм | 187726,0 |
|  | этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л | |  |  |
| 360 | БЕТА ГАРАНТ, к.э. | | литр | 3500,0 |
| 361 | БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э. | | литр | 3500,0 |
|  | этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л | |  |  |
| 362 | РАТНИК, к.э. | | литр | 3900,0 |
| 363 | ТРИОФЕН, к.э. | | литр | 3900,0 |
|  | этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л | |  |  |
| 364 | БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас.к.э. | | литр | 5225,0 |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан